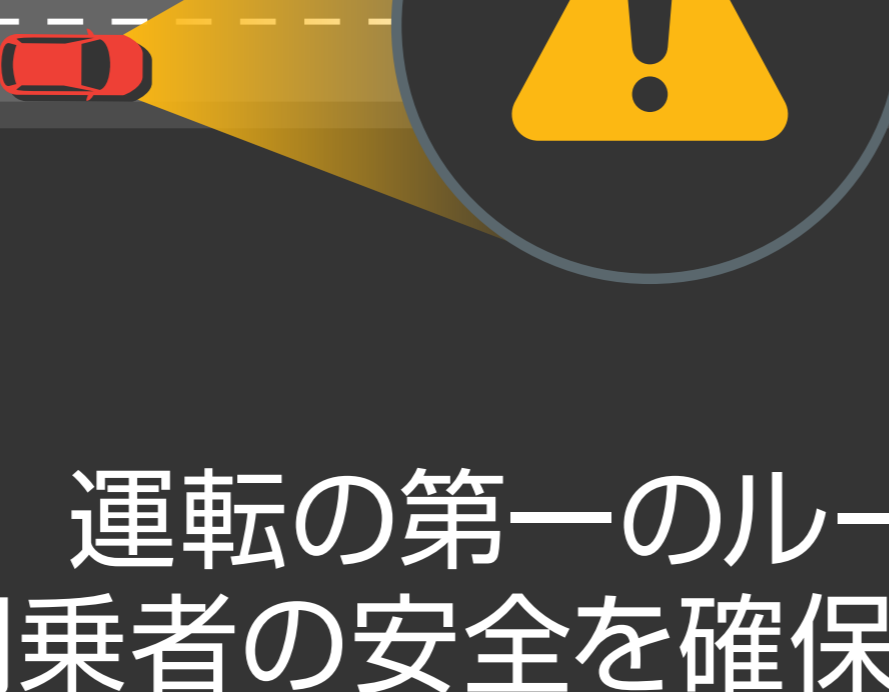


アプリケーションの高速道路で安全を確保するには



運転の第一のルールは同乗者の安全を確保すること

IT部門とビジネス部門のエグゼクティブにとってのセキュリティ上の最優先事項：

56%

データ漏えいに対する防御

42%

モバイル顧客エクスペリエンスの向上

39%

アイデンティティの保護

36%

コンプライアンスの向上

34%

クラウドのアプリケーションとデータのセキュリティの確保

20%

APIの保護



すべてを変えるモビリティへの供えが必要

モバイル・アプリケーション/デバイスが社員と顧客のためのセキュリティ実践事項に与えるインパクトの大きさは？



社員



顧客

重大なインパクト **42%** **49%**

中程度のインパクト **38%** **36%**

インパクトはほとんどないか、まったくない **20%** **15%**



アプリケーション・エコミーでは、APIはオープンかつ安全な道を進むことが必要

APIへのアクセスはオープンになっていますか？ **79%が「YES」と回答**

YES **49%**

サプライヤに対して

YES **45%**

顧客に対して

YES **37%**

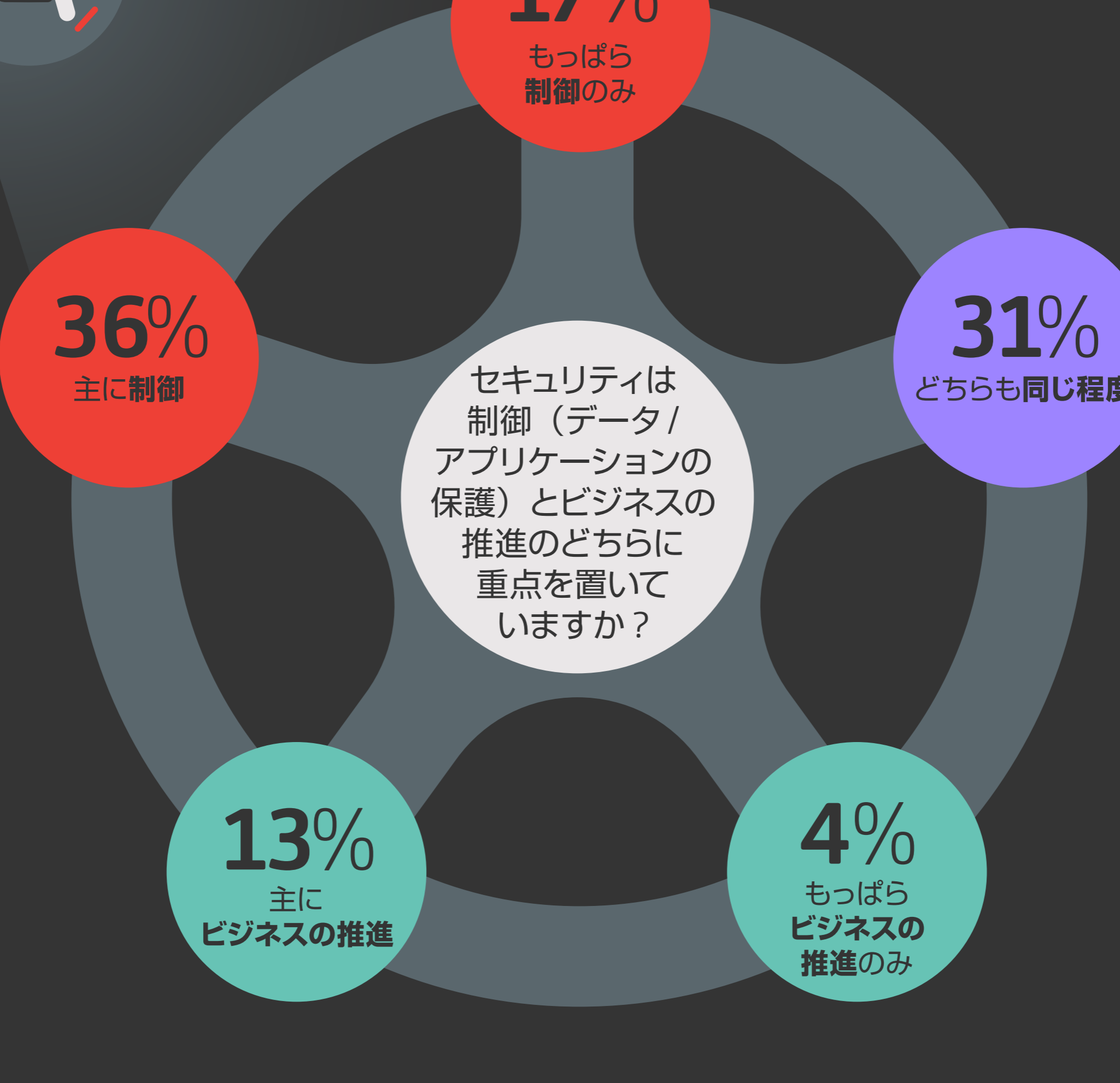
パートナーに対して

NO **21%**



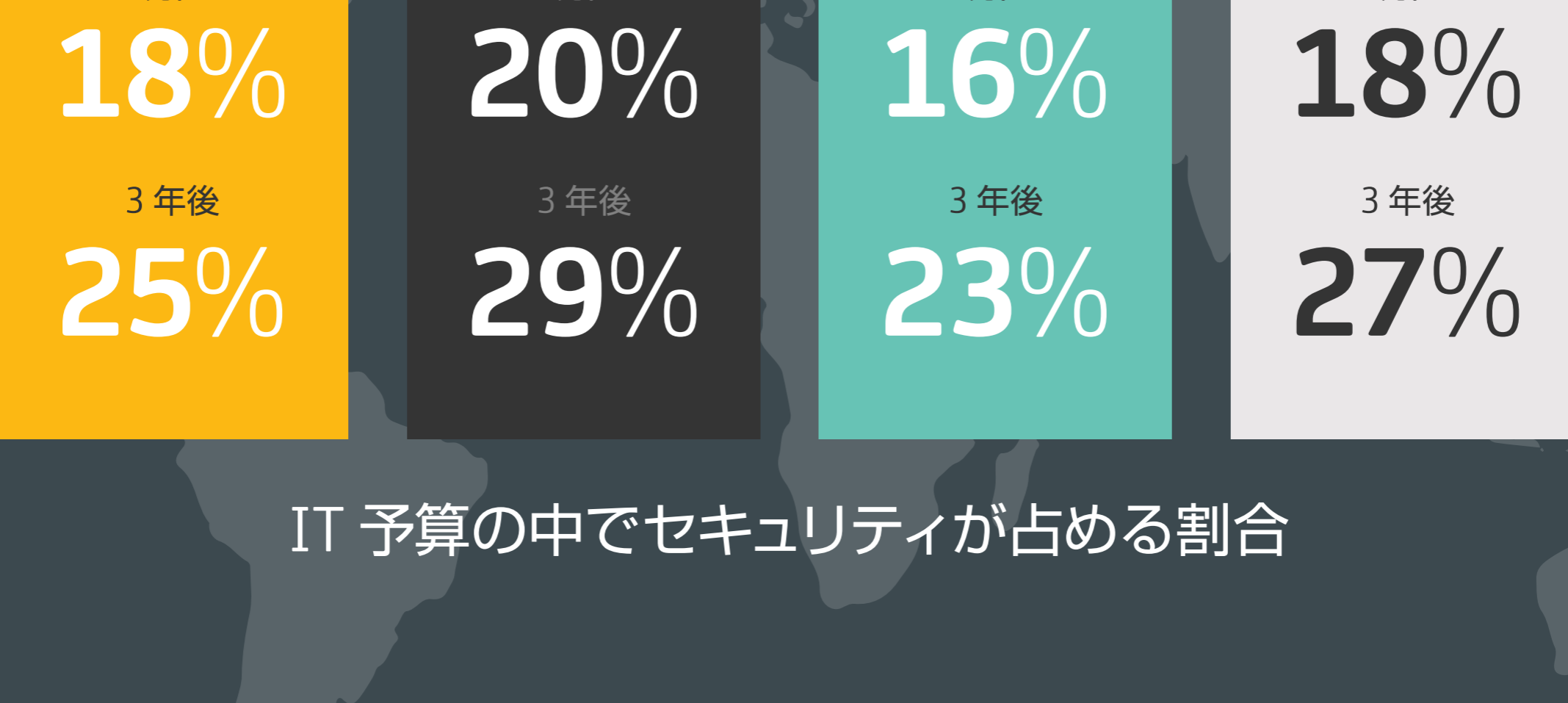
新しいアプローチで高速軌道に乗り、ビジネスの成長を推進

重要なのはビジネスの保護だけではない
ビジネスの推進は制御と同じくらい重要



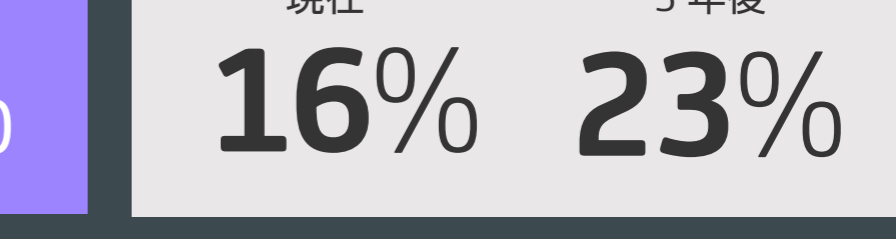
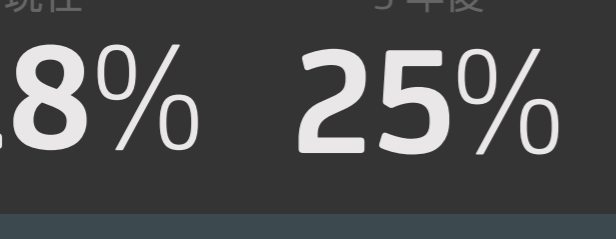
新たな前進には新たな投資が必要

セキュリティへの投資
今後3年間で世界的に**39%の上昇**



IT予算の中でセキュリティが占める割合

現在セキュリティ関連支出は小売業が最大、続いて医療、メディア



そろそろアクセルを踏み込むべき時です。セキュリティの改善には大きなメリットがあります。

各メリットをすでに経験した / 期待している回答者の割合

94%

セキュリティ侵害が低減

89%

アカウントビリティとコントロールの向上

87%

顧客の満足度と信頼の向上

86%

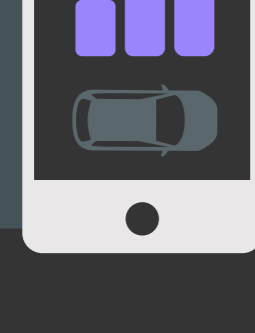
当社のアプリケーション/サービスを利用する顧客の増加

84%

ユーザの生産性の向上

78%

セキュリティの改善によって可能になった新規サービスからの収益の向上



測定可能な成果で追い風を感じる

改善を経験した割合

23%

顧客の満足度と信頼の向上

21%

当社のアプリケーション/サービスを利用する顧客の増加

21%

アカウントビリティとコントロールの向上

20%

セキュリティの改善によって可能になった新規サービスからの収益の向上

19%

ユーザの生産性の向上

17%

セキュリティ侵害が低減

詳細な調査結果と、セキュリティがいかにアプリケーション・エコミーにおける成功を支援できるかをご覧になるには

リサーチ・ペーパーをダウンロード
「アプリケーション・エコミーのためにセキュリティを現代化する8つの手順」

この国際的な調査は CA Technologies の委託で Vanson Bourne によって 2014 年 7 月に実施されました。142 名の CSO と CISO を含む、合計 1,425 名の IT および LOB のエグゼクティブの回答を得ました。

